

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A5302

Выходной dv/dt Фильтр для преобразователей частоты - IP20



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Dv/dt фильтр
Совместимость серий продукта	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900
Специальная область применения продукта	Выходной фильтр
[In] номинальный ток	15 A
Совместимость продукта	Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 3 kW 380...480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 4 kW 380...480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 5.5 kW 380...480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 1.5 kW 200...240 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 2.2 kW 200...240 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 3 kW 200...240 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 3 kW 380...480 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 4 kW 380...480 V Variable speed drive ATV650 wall mount, motor: 5.5 kW 380...480 V Variable speed drive ATV610 motor: 3 kW 380...415 V Variable speed drive ATV610 motor: 4 kW 380...415 V Variable speed drive ATV610 motor: 5.5 kW 380...415 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 3 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 4 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 5.5 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 1.5 kW 200...240 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 2.2 kW 200...240 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 3 kW 200...240 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 3 kW 380...480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 4 kW 380...480 V Variable speed drive ATV950 wall mount, motor: 5.5 kW 380...480 V
Поштучная продажа	1
Электрическое соединение	Клеммный блок, емкость соединения: 4 mm ² / AWG 12

Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 500 m неэкранированный кабель <= 300 м экранированный кабель в 4 kHz
DV/Dt	3000 В/мкс макс в 200...240 В 3000 В/мкс макс в 380...480 В
Тепловые потери	38 Вт 4 kHz
Выходная частота	<= 100 Гц

Рабочая температура окружающей среды	50...60 °C с уменьшением номинального тока на 1,5 % на каждый дополнительный °C -10...50 °C без понижения номинального тока
Рабочая высота	0...1000 м без понижения номинального тока 1000...4000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Ширина	285 мм
Высота	530 мм
Глубина	215 мм
Масса продукта	12 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP21 (with kit VW3A53902) IP20
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1451 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---